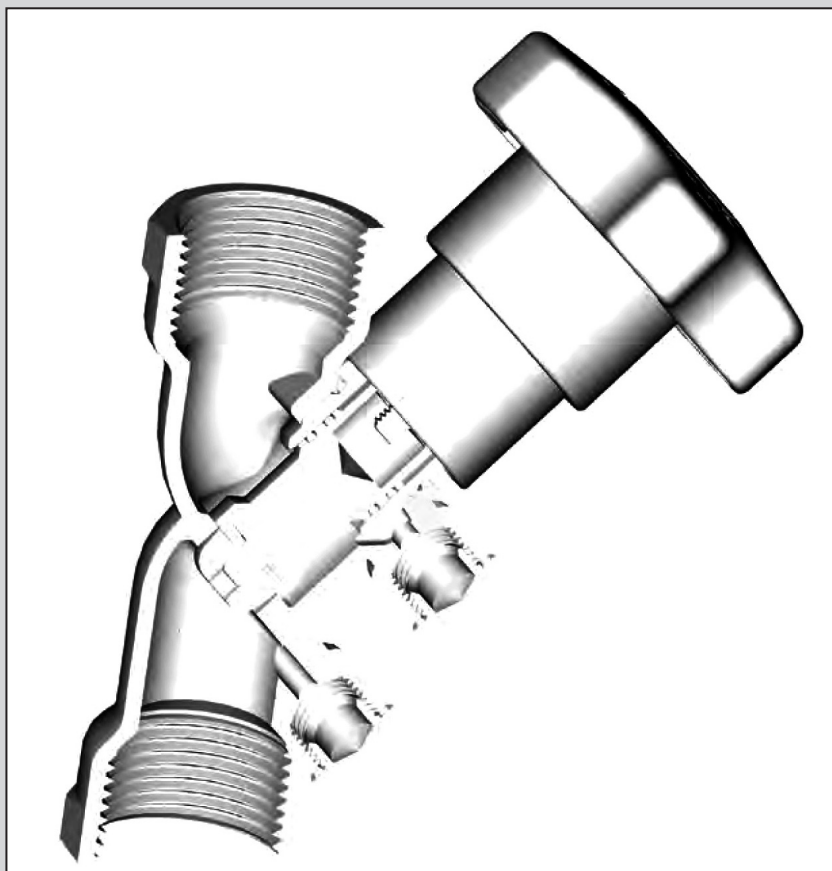


VODRV 9505 Kahe mõõteotsikuga liiniseadeventiil PN25

VODRV 9505 Балансировочный клапан с двумя измерительными наконечниками PN25



EELSEADISTUS

Liiniseadeventiilid VODRV 9505 on välja töötatud kütte-, jahutus- ja soojaveesüsteemidesse paigaldamiseks. Nende ülesanne on hüdrauliline tasakaalustamine tagades õige vooluhulga suunamise igasse harusse (vt SKS liiniseadeventiilide kataloogi).

Täpse vooluhulga mõõtmise tagamiseks tuleb ventiil paigaldada korpusel näidatud noolega voolusuunas ja nii, et sirge torulõigu pikkuseks sissevoolu pool oleks vähemalt viiekordne toru läbimõõt ning väljavoolu pool vähemalt kahekordne toru läbimõõt.

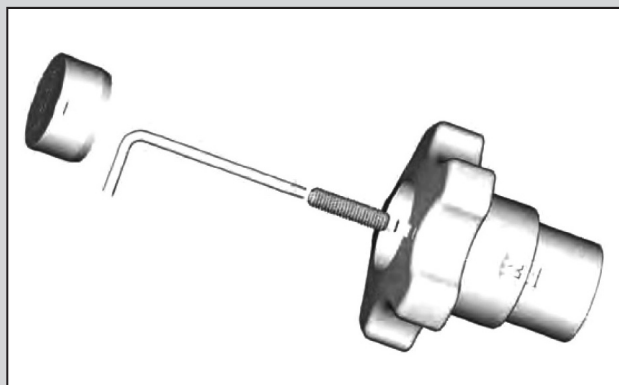
Ventiili eelseadistuse võib teha graafikute abil kataloogi vastavas lõigus. Soovi korral on võimalik saada voolukiiruste väärtusi Topset® ratta vahepealsetele asenditele (sks@sks.ee).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАЛАДКА

Балансировочные клапаны VODRV 9505 предусмотрены для установки в системах отопления подачи горячей воды и охлаждения. При помощи этих клапанов можно обеспечить заданную скорость потока в каждый отвод трубопровода (см. Каталог уравнительных клапанов SKS).

Чтобы получить наиболее точные показания, при измерениях вентиля следует устанавливать, обращая внимание на соблюдение направления потока, указанного на корпусах вентилях, и используя минимальную длину прямого отрезка трубы, эквивалентную 5 ее

диаметрам на входе вентиля и 2 диаметрам на выходе. Предварительная установка может быть выполнена по диаграммам характеристик клапанов, приведенным в соответствующем разделе каталога VODRV. По запросу можно получить значения нормативных потоков для промежуточных положений вентилях с маховиком Topset® (sks@sks.ee).

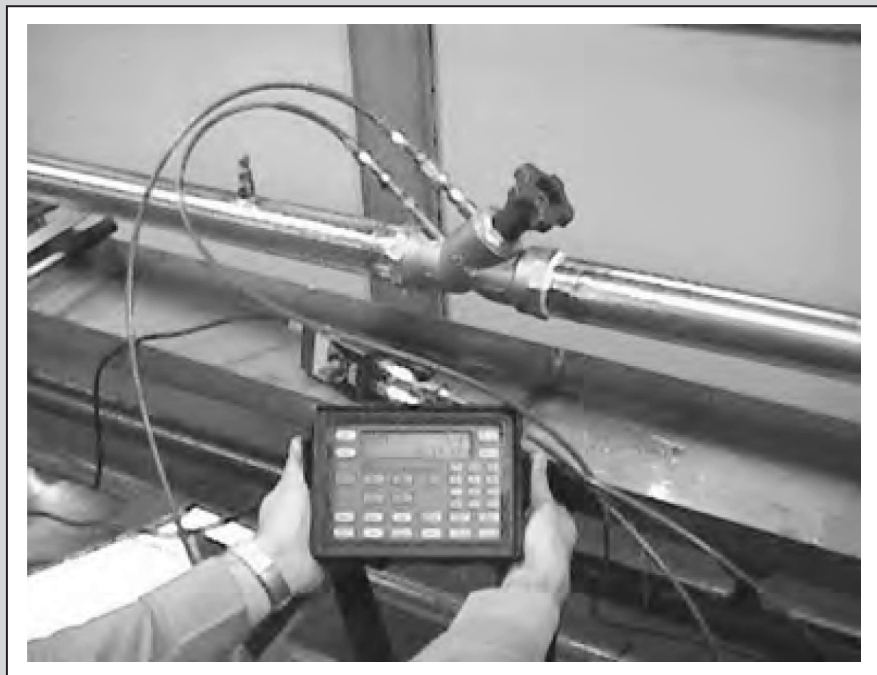


Lõplik seadistamine toimub Topset® ratta mõlema skaala reguleerimise teel.

- 1) Eelseadistus tehakse ratta ülemist osa pöörates.
- 1.1) Ventiili korpuse poolsest aknakesest (vertikaalselt liikuvad numbrid) saab lugeda täispöörete arvu.
- 1.2) Rattapoolsest aknakesest (horisontaalselt liikuvad numbrid) saab lugeda kümnendikpöörete arvu.
- 2) Eemaldage väikese kruvikeeraja abil ratta keskel olev kork, kasutades vastavat pilu.
- 3) Kui soovitud voolukiirus on saavutatud, asetage kaasasolev 3 mm kuuskantvõti ratta keskel olemasse auku ja keerake sisemist kruvi päripäeva kuni lõpuni (mitte üle keerata).
- 4) Paigaldage plastmasskork tagasi.
- 5) Seadistuse edasise muutmise takistamiseks võib korgi ratta külge kinni plommida, kasutades olemasolevaid pilusid ja traati.

Заключительная установка вентиля может быть выполнена по двойной шкале регулировки вентиля с маховиком Topset®

- 1) Предварительная регулировка может быть выполнена за счет вращения верхней части маховика.
- 1.1) В окошке на корпусе вентиля (значения осевого движения) можно увидеть число полных поворотов.
- 1.2) В окошке на корпусе маховика вентиля (показатель поворотов) можно прочитать значение десятых долей поворота.
- 2) С помощью небольшой отвертки или иного инструмента осторожно поднимите центральный колпачок маховика, используя имеющиеся на нем пазы.
- 3) После того, как будет установлена требуемая норма потока, вставьте входящий в комплект шестигранный торцовый ключ на 3 мм в центральное отверстие и, оставив Topset® в желательном положении, заворачивайте гайку по часовой стрелке до упора (но не закручивайте ее слишком туго).
- 4) Установите на место пластмассовый центральный колпачок.
- 5) Можно помешать несанкционированному вмешательству в регулировку вентиля, опломбирав колпачок и верхнюю часть маховика, используя имеющиеся там пазы и пломбирочную проволоку.



SKS Võru OÜ
Väike-Ameerika 19
10129 Tallinn
sks@sks.ee
tel 6277150
faks 6277159